Index of Claims

Application/Control No.

10/807,118

Examiner

David C. Reese

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WISEMAN, ZACHARY D.

Art Unit

3677

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Table Tabl	C1/	Claim Date		\neg	Claim Date									7	Claim Date																
1 V	اب	Γ				\dashv		Г									Ciaim							Date							
Section Sect	Final	Original	11/22/05									Final	Original									Final	Original								
Section Sect	\vdash	1	1		+-	╁	十	╁	╁╌	\vdash		ļ	51	\vdash	+	+	\vdash	_			-	\vdash	101	++	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	十	ᅥ
3 V	<u> </u>	_			t		1	十	T					H	十	1					7				1	寸			_	十	┪
4 V			1		T	T	T	T	T	Т						1									\neg	T	ヿ	一	ヿ	\neg	╗
5 5		4	1			Т	1		Т					\sqcap		\top				$\neg \uparrow$					\neg	寸	コ	\neg	ヿ	ヿ	T
6		5	1							Г			55	П		T									\top	┪	一	T	\neg	十	
7		6			\vdash			1	\top	T	\neg					T					7				1	寸	一		コ	寸	
8 8 9 0 58 59 100 100 110 111 1 111 111 112 112 112 113 113 114 115 115 116 116 117 117 116 118		7	N				Τ						57		┪	\top					7								ヿ	寸	
10		8	1				T	Τ					58	П							7					ヿ	コ	\neg	コ	丁	
11		9	0			П			Т				59								7		109	17		T	一		\Box	丁	
12 V		10	o			П		П	Π				60	П	$\neg \vdash$	T	Г				7		110	1		T	コ		\sqcap	\neg	
13 V		11								Г			61	П									111	\top	7	丁	\neg		\neg	\exists	
14 V									Γ																					\Box	
15		13			\Box																		113							\Box	
16			1												$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$										I	J				\Box	
17		15	N																							П					
18 N 19 N 68 119 N 119 N 119 N 119 N 119 N 120 N 121 N 122 N 122 N 122 N 123 N 123 N 123 N 123 N 123 N 124 N 124 N 125 N 125 N 125 N 125 N 125 N 125 N 126 N 127 N 127 N 127 N 127 N 127 N 128 N 128 N 128 N 128 N 128 N 129 N 130 N 130 N 130 N 130 N 131 N 131 N 131 N 131 N 131 N 131 N 132 N 133 N 134 N 135 N 136 N 136 N 136 N 136 N 136		16	N																												
19 N		17	N						\Box							Т													П		
120		18	N												П						٦				П	T			П	\Box	
121		19	N										69										119						\neg	T	
122			N																				120		\Box		Ī		\neg		
23 73 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 149 149															Т	Т							121		\top	T	Ī			\neg	
24 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 148 149 149 149 149																\prod										\Box		Ī			
25 75 125 126 126 126 127 126 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		23											73		Ι																
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133									П																	П					
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149																										\Box					\Box
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													76											\prod			[\Box		
29 79 30 130 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 136 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 146 147 48 99 149 149		27											77		$oldsymbol{\perp}$											Π			\Box	\Box	
30																															
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 149																														\Box	
32 33 34 35 36 85 37 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 98 49 99 148 99 148 99 148 99 149 149								<u> </u>					80																	\Box	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149																							131								
34 . 84 . 134 .																							132		$oxed{\int}$					\Box	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149																															
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	_	L	L		$ldsymbol{oxed}$	L	\Box	┨.			$\Box \Box$		Ľ	\Box			$\perp I$	╝				\perp	Д		\Box	\Box	$oldsymbol{\perp}$	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\Box	L		L			╝.			Ш			\Box			\bot	_				\perp	$oldsymbol{\perp}$	\Box	\Box		\bot	
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u>L</u>				L_	Ĺ	1_	L		<u> </u>				Щ			Ш				┙				\perp	[[\perp	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L		L	_	<u></u>	<u></u>	\perp	_	L	<u> </u>		L		Щ		L	Ш				_					\Box	[[\perp	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L				L		\perp		<u> </u>		_	L									┙	\perp			_	Ц		[_[\perp	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		L	L_		L	1	<u> </u>	Ļ _	$oxed{oxed}$	_	L_		\Box		ļ	Ш				_		139	1[\perp	\perp	\Box		_	_	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		L			$oxed{L}$	ļ	\vdash	\perp	Ш			90	\sqcup		ļ	Ш				_	\vdash	140	$\bot \bot$	\perp	_					_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		L_			L		1	_	Ш	_	<u></u>		$\sqcup \!\!\! \perp$		 _					_	L.			\perp	Ц	_		\dashv	\perp	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		L		L	L	\perp	↓_	<u> </u>	Ш	_		92	$\sqcup \bot$	4	↓_	Ш	\Box	\Box		_	<u></u>				_[[_	\perp	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1	_	!	Ш		<u> </u>		$\sqcup \!\!\! \perp$		_	\sqcup			\perp	_				\perp	4		_		\perp	_
46	<u></u>		<u> </u>	_	∟	⊢	_	1	ऻ_	\sqcup		L		\sqcup		lacksquare	Ш	Ш			_	\vdash			\perp	4	_	_		\perp	_
47	<u></u>			L.	L	<u>L</u>	1_	ــــ	<u> </u>	Щ		L		\sqcup		1_	Ш				4	<u></u>	145	$\downarrow \downarrow$	\bot	_			\dashv		
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	<u></u>		<u></u>	L	<u>L</u>	_	1_	↓_	↓_	Ш				$\sqcup \!\!\! \perp$					_		4	<u>_</u>			\dashv	\perp	_	\dashv	\dashv	\dashv	
49 99 149			L		<u> </u>	L	_	_	┖	Ш	_	<u> </u>		$\sqcup \bot$	\bot	$oldsymbol{\perp}$	Ш			_	4	<u></u>	147	+	\perp	4	_		_	\dashv	_
			_		 	L	╄	↓_	↓_	 		<u> </u>		\sqcup	- -	 _	Ш				4	<u> </u>			4	4	_	_	_	\dashv	4
[_	<u> </u>	╙	╄-	\vdash	\vdash	Щ	_	ļ	99	$\vdash \vdash$		╄	Ш		_ļ	_	4	\vdash	149	\sqcup	4	4	_	_	_	\dashv	4
	L	50	<u> </u>		Ц.	L_	1	<u> </u>	<u> </u>				100	$\sqcup \bot$			Ш					$ldsymbol{le}}}}}}$	150	$\perp \perp$					丄	丄	丄